

NOCIVO



PELIGROSO PARA **EL MEDIO AMBIENTE**

R20/22: Nocivo por inhalación v por ingestión.

R36/38: Irritante para los ojos y la piel.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R48/22: Nocivo, riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13: Conservar separado de alimentos, bebidas y

S45: En caso de accidente o malestar acúdase inmediatamente al médico, si es posible muestre la

S22: No respirar los polvos.

S36/37: Utilizar ropa de protección y quantes adecuados.

S24: Evítese el contacto con la piel.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a su médico. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y

EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Sp1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.

No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de

aguas de las explotaciones o de los caminos. Síntomas de intoxicación:

- SI SE HA INGERIDO ALCOHOL: Sudoración, fatiga, dolor torácico y mareo.

- SI NO SE HA INGERIDO ALCOHOL: Picor y enrojecimiento de la piel, tos. náuseas, vómitos, diarreas y debilidad,

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada

- Lave los ojos y piel con abundante agua.

- Traslade al enfermo a un Centro Hospitalaro.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

- En caso de ingestión, practicar lavado gástrico. Suministre 30 grs. de carbón activo en 100 ml de agua; sulfato sódico como purgante

-Administre 1 gr de vitamina C. Tratamiento sintomático.

CONTRAINDICACIONES:

- No tomar alcohol durante 3 semanas.

PARA MAYOR INFORMACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, TELF (91) 262 04 20

CLASIFICACION PARA LA FAUNA

- Mamíferos: B Mediana peligrosidad.
- -Aves: B Mediana peligrosidad.
- Peces: B Mediana peligrosidad
- -Abejas: Compatible con abejas.

EVITAR LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS

GESTIÓN DE ENVASES:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido es un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos del sistema integrado de gestión, SIGFITO.

Composición:

TIRAM 80% WP

Fungicida preventivo para cultivos, semilleros y plantaciones agrícolas en forma de Polvo Mojable (WP)

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS Nº23.517/14

REGISTRADO Y FABRICADO POR: 41/151 TGSL Aptdo. Correos 098 41410 Carmona (Sevilla)

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

USO RESERVADO PARA AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES



Pol. Ind. Gaidó s/n. Apdo. 766 12180 Cabanes (Castellón) Telf. 964 39 05 00 Fax 964 39 05 19 agrociencias@salquisa.com



5 KILOS



APLICACIONES AUTORIZADAS

TIRAM 80 WP se utiliza en tratamientos preventivos en los siguientes cultivos:

VID: Para combatir BOTRITIS y ANTRACNOSIS; FRUTALES DE HUESO: Para combatir MOTEADO, MONILIA, CRIBADO, ABOLLADURA Y CHANCRO.

HIGUERA. FRUTALES DE PEPITA: Contra MONILIAY MOTEADO.

CUCURBITÁCEAS. JUDÍAS PARA GRANO. JUDÍAS VERDES: contra ANTRACNOSIS.

ALMENDRO: contra MANCHA OCRE

APIO: contra SEPTORIA

FRESALES: contra BROTRITIS.

SUELOS SEMILLEROS: contra HONGOS DEL SUELO, para prevenir a las plantas en germinación de los ataques de hongos.

MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización sobre cultivos al 0'2 - 0'3% (200-300 g por 100 Litros de agua) de TIRAM 80 WP.

PLAZO DE SEGURIDAD

Deberán transcurrir 15 días de plazo de seguridad entre el último tratamiento y la primera recolección, para todos los cultivos.

PREPARACION DEL CALDO

Hacer una papilla con el producto a utilizar y después añadir el resto del agua, agitándolo.

PRECAUCIONES

Existen cultivos sensibles como algunas variedades de peral.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, debido a que en su utilización pueden intervenir numerosos factores (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.) que escapan a nuestro control, la Empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños que se produzcan (falta de eficacia del producto, intoxicaciones, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.